

Ausschließlich für Klausuren zu Lehrveranstaltungen des laufenden Wintersemesters in der letzten Vorlesungseinheit der letzten Vorlesungswoche!

				Experimentalphysik III + Übung, Experimentalphysik IV + Übung (auch: Experimentalphysik III, Experimentalphysik IV)	Schaadt	Präsenz
Montag	03.02.2025	08:00	120			
Dienstag	04.02.2025					
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	05.02.2025	mittags	90	Statistische Methoden des Maschinellen Lernens	Säfken	Präsenz
Donnerstag	06.02.2025					
Freitag	07.02.2025	08:00	60	Neue Konzepte der Photovoltaik	Schaadt	Präsenz
	07.02.2025	08:00	60	Photovoltaik (Physik der Solarzellen)	Schaadt	Präsenz
	07.02.2025	08:00	120	Neue Konzepte der Photovoltaik; Photovoltaik	Schaadt	Präsenz

Vorlesungsende

2. Klausurzeitraum: 08.02.2025 - 31.03.2025

Weihnachtsferien: 22.12.2024 bis 05.01.2025

Samstag	08.02.2025					
				Datenverarbeitung für Ingenieure, Einführung in das Programmieren, Ingenieurwissenschaftliche Softwarewerkzeuge (Grundlagen der Informationstechnik, Programmierung und Softwareentwicklung für Ingenieure, Softwarewerkzeuge und Methoden für Ingenieure)	Inkermann	Präsenz
Montag	10.02.2025	morgens	120			
	10.02.2025	morgens	90	Grundlagen der Digitaltechnik (vormals: Entwurf digitaler Schaltungen)	Giesemann	Präsenz
	10.02.2025	14:00	120	Mineral Processing + Tutorial	Wollmann, A.	Präsenz
	10.02.2025	nachmittags	120	Nachhaltigkeitsmanagement (4 SWS)	Schenk-Mathes	Präsenz
Dienstag	11.02.2025	morgens	90	Werkstofftechnik I	Buhl	Präsenz
	11.02.2025	nachmittags	120	Führung	Niemand	Präsenz
	11.02.2025	abends	90	Technisches Englisch	Schulze-Bentrop	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	12.02.2025	morgens	60	Rechnerintegrierte Fertigung	Inkermann	Präsenz
	12.02.2025	morgens	60	Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	Präsenz
	12.02.2025	morgens	120	Rechnerintegrierte Fertigung, Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	Präsenz
	12.02.2025	08:00	120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik I	Weber, Al.	Präsenz
	12.02.2025	11:00	120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik II	Weber, Al.	Präsenz
Donnerstag	13.02.2025	morgens	120	Produktionswirtschaft	Schwindt	Präsenz
Freitag	14.02.2025	morgens	120	Ingenieurmathematik I	Potschka	Präsenz
	14.02.2025	morgens	120	Analysis und Lineare Algebra I	Breit	Präsenz
	14.02.2025	morgens	120	Mathematik für BWL und Chemie I	Tillmann	Präsenz
	14.02.2025	09:00	90	Energiewandlungsmaschinen II	Blumenthal	Präsenz
Samstag	15.02.2025					
Montag	17.02.2025	morgens	120	Ingenieurmathematik III / Numerische Mathematik für nichtmathematische Studiengänge	Behnke	Präsenz
	17.02.2025	morgens	90	(Ingenieur-) Statistik I	Säfken	Präsenz
	17.02.2025	morgens	120	Grundlagen der Numerik (vormals: Numerik I)	Behnke	Präsenz
	17.02.2025	nachmittags	120	Außenwirtschaft, Industrieökonomik	Menges	Präsenz

Dienstag	18.02.2025	morgens	90	Maschinenlehre II	Masendorf	Präsenz
	18.02.2025	morgens	60	Fabrik- und Anlagenplanung	Esderts	Präsenz
	18.02.2025	morgens	60	Materialfluss und Logistik	Wecken	Präsenz
	18.02.2025	morgens	k.A.	Fabrik- und Anlagenplanung, Materialfluss und Logistik	Esderts	Präsenz
	18.02.2025	08:30	120	Werkstoff- und Materialanalytik I (vormals: Ringvorlesung Werkstoff- und Materialanalytik A)	Schmidt, H.	Präsenz
	18.02.2025	nachmittags	120	Digital Business Models (6 LP)	Niemand	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	19.02.2025	morgens	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Einführung in die Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	Steiner	Präsenz
	19.02.2025	morgens	120	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Allgemeine Volkswirtschaftslehre	Paetzel	Präsenz
	19.02.2025	08:30	120	Thermodynamik und Kinetik von Festkörperreaktionen	Schmidt, H.	Präsenz
	19.02.2025	11:00	120	Physikalische Umweltanalytik, Umweltanalytik II (Chemische Umweltanalytik)	Weber, Al.	Präsenz
	19.02.2025	11:00	120	Partikelmesstechnik	Weber, Al.	Präsenz
	19.02.2025	11:00	90	Materialwissenschaft I	Deubener	Präsenz
	19.02.2025	nachmittags	60	GIS-based Spatio-Temporal Analysis and Modeling	Paffenholz	Präsenz
	19.02.2025	nachmittags	90	Werkstoffkunde für Mb/Vt	Wesling	Präsenz
Donnerstag	20.02.2025	morgens	120	Investition und Finanzierung	Schenk-Mathes	Präsenz
	20.02.2025	mittags	60	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	Turek	Präsenz
Freitag	21.02.2025	morgens	120	Energiesysteme	Hauer	Präsenz
	21.02.2025	morgens	120	Nachhaltige Energiesysteme	Hauer	Präsenz
	21.02.2025	mittags	120	Betriebsfestigkeit I	Esderts	Präsenz
	21.02.2025	mittags	120	Unternehmensforschung	Zimmermann, J.	Präsenz
Samstag	22.02.2025					
Montag	24.02.2025	morgens	120	Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)]	Johannsmann	Präsenz
	24.02.2025	morgens	120	Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik	Johannsmann	Präsenz
	24.02.2025	morgens	120	Projekt- und Ressourcenmanagement	Zimmermann, J.	Präsenz
	24.02.2025	14:00	120	Thermochemie der Werkstoffe	Schmidt, H.	Präsenz
	24.02.2025	nachmittags	120	Marketing	Steiner	Präsenz
Dienstag	25.02.2025	morgens	90	Programmierkurs	Rausch	Präsenz
	25.02.2025	mittags	90	Einführung in das Recycling (vormals: Recycling I)	Goldmann	Präsenz
	25.02.2025	mittags	60	Rechnungslegung nach HGB und IFRS	Wulf	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	26.02.2025	morgens	60	Automatisierungstechnik I	Palis	Präsenz
	26.02.2025	nachmittags	90	Einführung in die Abfallwirtschaft	Franke	Präsenz
	26.02.2025	nachmittags	120	Verbrennungstechnik (Combustion Technology)	Olbricht	Präsenz
Donnerstag	27.02.2025	morgens	120	Informatik I, Projektmanagement (früher: Informatik I)	Ehlers	Präsenz
	27.02.2025	morgens	60	Remote Sensing (auch: Remote Sensing, Tutorial for Remote Sensing)	Paffenholz	Präsenz
	27.02.2025	mittags	90	Betriebswirtschaftslehre	Wiche	Präsenz
	27.02.2025	nachmittags	120	Wirtschaftsenglisch I	Böhlefeld	Präsenz

Freitag	28.02.2025	morgens	120	Technische Mechanik II	Hartmann, St.	Präsenz
	28.02.2025	morgens	120	Technische Schwingungslehre	Hartmann, St.	Präsenz
	28.02.2025	mittags	60	Wirtschaftsrecht I	Weyer	Präsenz
Samstag	01.03.2025					
Montag	03.03.2025	morgens	120	Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen)	Ippisch	Präsenz
	03.03.2025	mittags	120	Thermodynamik II (vormals: Chemische Thermodynamik)	Fischlschweiger	Präsenz
	03.03.2025	nachmittags	60	Wirtschaftsrecht II	Weyer	Präsenz
	03.03.2025	abends	90	Advanced Cyber-Physical Systems	Siemers	Präsenz
Dienstag	04.03.2025	morgens	120	Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I), 3 SWS	Rembe	Präsenz
	04.03.2025	morgens	120	Messtechnik und Sensoren, 4 SWS	Rembe	Präsenz
	04.03.2025	mittags	90	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Wittek	Präsenz
	04.03.2025	nachmittags	K	Welding Manufacturing	Hamje	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	05.03.2025	morgens	90	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Fittschen	Präsenz
	05.03.2025	morgens	90	Wirtschaftsinformatik: Technologien und Anwendungen	Müller, J.	Präsenz
Donnerstag	06.03.2025	morgens	120	Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II	Weyer	Präsenz
	06.03.2025	morgens	90	Elektrizitätswirtschaft	Hauer	Präsenz
	06.03.2025	morgens	K	Energiewirtschaft	Hauer	Präsenz
	06.03.2025	mittags	90	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	06.03.2025	mittags	90	Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	06.03.2025	mittags	120	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements), Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	06.03.2025	nachmittags	K	Fundamentals of Systems Engineering	Inkermann	Präsenz
Freitag	07.03.2025	morgens	90	Introduction to Macromolecular Chemistry (vormals: Einführung in die Makromolekulare Chemie)	Beuermann	Präsenz
	07.03.2025	morgens	120	Regenerative Energiequellen	Kühl	Präsenz
	07.03.2025	08:30	120	Heterogene Gleichgewichte	Schmidt, H.	Präsenz
	07.03.2025	mittags	90	Werkstoffkunde / Werkstoffkunde I	Levin	Präsenz
	07.03.2025	mittags	120	Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II	Steuernagel	Präsenz
	07.03.2025	nachmittags	60	Systemidentifikation (+)	Holm	Präsenz
Samstag	08.03.2025					
Montag	10.03.2025	morgens	90	Maschinenlehre I	Schäfer, G.	Präsenz
	10.03.2025		180	Maschinenlehre I + II	Masendorf	NUR AUF ANFRAGE
	10.03.2025	morgens	120	Maschinenelemente I und II	Lohrengel	Präsenz
	10.03.2025	nachmittags	120	Entscheidungstheorie	Schenk-Mathes	Präsenz
Dienstag	11.03.2025	morgens	120	Grundlagen der Elektrotechnik I	Hauer	Präsenz
	11.03.2025	morgens	120	Grundlagen der Elektrotechnik II	Hauer	Präsenz
	11.03.2025	morgens	180	Elektrotechnik für Ingenieure I und II	Hauer	Präsenz
	11.03.2025	morgens	120	Einführung in die Elektrischen Netzwerke und Felder	Hauer	Präsenz
	11.03.2025	mittags	120	Digital Entrepreneurship	Niemand	Präsenz
	11.03.2025	mittags	120	Digitales Innovationsmanagement	Niemand	Präsenz
	11.03.2025	nachmittags	60	Käuferverhalten	Steiner	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	12.03.2025	morgens	K	Laser Sensors	Rembe	Präsenz
	12.03.2025	morgens	120	Datenbanken I	Hartmann, S.	Präsenz
	12.03.2025	nachmittags	60	Felsmechanik / Geomechanik II	Gerolymatou	Präsenz

	12.03.2025	nachmittags	180	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II, Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik	Gerolymatou	Präsenz
	12.03.2025	nachmittags	120	Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II	Gerolymatou	Präsenz
	12.03.2025	nachmittags	120	Grundlagen der Geomechanik, Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik	Gerolymatou	Präsenz
Donnerstag	13.03.2025	morgens	90	Allgemeine und Anorganische Chemie I (Experimentalvorlesung)	Adam	Präsenz
	13.03.2025	mittags	90	Produktionstechnik	Wesling	Präsenz
	13.03.2025	mittags	120	Embedded Systems Engineering I	Ehlers	Präsenz
	13.03.2025	nachmittags	90	Big Data: Management and Analytics	Hartmann, S.	Präsenz
Freitag	14.03.2025	morgens	120	Wärmeübertragung I	Olbricht	Präsenz
	14.03.2025	morgens	120	Marktforschung	Steiner	Präsenz
	14.03.2025	mittags	120	Internationales Management, Strategisches Management	Unterluggauer	Präsenz
Samstag	15.03.2025					
Montag	17.03.2025	morgens	120	Ingenieurmathematik II	Behnke	Präsenz
	17.03.2025	morgens	120	Analysis und Lineare Algebra II	Öffner	Präsenz
	17.03.2025	morgens	120	Mathematik für BWL und Chemie II	Zimmermann, A.	Präsenz
	17.03.2025	mittags	60	Energierecht	Weyer	Präsenz
	17.03.2025	nachmittags	90	Konstruktion von Produktionsmaschinen (vormals: Elemente des Maschinen- und Anlagenbaus)	Lohrengel	Präsenz
Dienstag	18.03.2025	morgens	165	Thermodynamik I (vormals: Technische Thermodynamik I)	Fischlschweiger	Präsenz
	18.03.2025	morgens	165	Thermodynamik I (+)	Fischlschweiger	Präsenz
	18.03.2025	morgens	90	Mensch-Maschine-Interaktion	Unbehaun	Präsenz
	18.03.2025	nachmittags	90	Advanced System Automation	Siemers	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	19.03.2025	morgens	120	Mikroökonomik	Paetzel	Präsenz
	19.03.2025	morgens	120	Advanced Fluid Properties, Applied Thermodynamics & Phase Behaviour of Hydrocarbons, Numerical Fluid Mechanics	Jaeger	Präsenz
	19.03.2025	nachmittags	90	Product and process design for casting	Tonn	Präsenz
Donnerstag	20.03.2025	morgens	120	Strömungsmechanik I	Brenner	Präsenz
	20.03.2025	morgens	120	Marketing-Entscheidungen I, Marketing-Entscheidungen II	Steiner	Präsenz
	20.03.2025	morgens	60	Controlling und Kostenmanagement (vormals Kostenmanagement)	Wulf	Präsenz
	20.03.2025	11:00	120	Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung)	Wollmann, A.	Präsenz
	20.03.2025	nachmittags	120	Betriebliche Planung von Energiesystemen, Rechnungswesen für die Energiewirtschaft	Wulf	Präsenz
	20.03.2025	abends	60	Design for Industry 4.0	Inkermann	Präsenz
Freitag	21.03.2025	morgens	120	Technische Mechanik I	Hartmann, St.	Präsenz
	21.03.2025	morgens	120	Technische Mechanik III	Hartmann, St.	Präsenz
	21.03.2025	mittags	60	Makroökonomik	Menges	Präsenz
	21.03.2025	mittags	120	Makroökonomik, Wirtschaftspolitik	Menges	Präsenz
Samstag	22.03.2025					
Montag	24.03.2025	morgens	120	Organische Experimentalchemie I	Wilhelm	Präsenz
	24.03.2025	morgens	60	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Palis	Präsenz
	24.03.2025	mittags	90	Datenbanken II	Hartmann, S.	Präsenz
	24.03.2025	nachmittags	60	Research Methodology	Inkermann	Präsenz
	24.03.2025	abends	60	Sales Promotion	Steiner	Präsenz
Dienstag	25.03.2025	morgens	60	Regelungstechnik I	Bohn	Präsenz

	25.03.2025	morgens	k.A.	Regelungstechnik I (+)	Bohn	Präsenz
	25.03.2025	morgens	90	Ingenieurstatistik II	Säfken	Präsenz
	25.03.2025	nachmittags	120	Energieökonomik, Umweltökonomik	Menges	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	26.03.2025	morgens	90	Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse und Informationssysteme	Müller, J.	Präsenz
	26.03.2025	morgens	90	Fertigungstechnik (Bachelor)	Wesling	Präsenz
	26.03.2025	nachmittags	90	Subtractive Manufacturing	Hamje	Präsenz
Donnerstag	27.03.2025	morgens	90	Experimentalphysik I / Experimentalphysik I + Übungen	Daum	Präsenz
	27.03.2025	morgens	120	Distributionslogistik, Supply Chain Management	Schwindt	Präsenz
	27.03.2025	mittags	60	Computer Integrated Manufacturing	Inkermann	Präsenz
Freitag	28.03.2025	morgens	120	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II)	Grosch	Präsenz
	28.03.2025	morgens	90	Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung)	Adam	Präsenz
	28.03.2025	mittags	60	Prozess-Automatisierung von CFK- Strukturen in der Luftfahrtindustrie I	Steuernagel	Präsenz
	28.03.2025	mittags	60	Prozess-Automatisierung von CFK- Strukturen in der Luftfahrtindustrie II	Steuernagel	Präsenz
Samstag	29.03.2025					
Montag	31.03.2025	morgens	120	Buchführung und Jahresabschluss, Kosten- und Leistungsrechnung	Wulf	Präsenz
	31.03.2025	mittags	60	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)	Weyer	Präsenz
	31.03.2025	mittags	60	Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Kaler von	Präsenz
	31.03.2025	mittags	120	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht), Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Weyer	Präsenz
	31.03.2025	nachmittags	60	Regelungstechnik II	Bohn	Präsenz
	31.03.2025	nachmittags	60	Regelungstechnik II (+)	Bohn	Präsenz
	31.03.2025	nachmittags	90	Wireless Sensor Networks	Reinhardt	Präsenz

Mündliche Prüfungen (Prüfungen vom 01.12.2024 - 31.03.2025)

Konkrete Termine sind im Institut / mit dem Dozenten zu vereinbaren und bis spätestens 14 Tage VOR der Prüfung

Ihrer Sachbearbeiterin im Prüfungsamt mitzuteilen.

www.tu-clausthal.de/fileadmin/TU_Clausthal/dokumente/Pr%C3%BCfungsangelegenheiten/Formulare/MuendlichePruefungen.docx

Ein konkret eingetragener Termin gilt nur für die eingetragene Zeile - Sie sind verpflichtet,

sich im Institut zur Zeiteinteilung zu melden!

			M	Röntgen- und Neutronenbeugung	Schmidt, H.	Präsenz
			M	Schweißtechnik I (Verfahren, Schweißmaschinen, Schweißbeignung der Stähle)	Wesling	Präsenz
Montag	02.12.2024		M	System Lifecycle Prozesse	Knieke	

Andere Prüfungsformen / Geänderte Prüfungsformen

Anmeldung direkt in den Instituten!

Bitte beachten Sie UNBEDINGT die Regularien des Instituts/Dozenten zu diesen LVen!

Eine Anmeldung im Studienportal ist nicht möglich/erforderlich!

			ThA	Grundlagen des Managements radioaktiver Abfälle und der Endlagerung (vormals Management radioaktiver Abfälle und Endlagerung im geologischen Untergrund)	Röhlig	
			PrA	Grundlagen des Systems Engineering	Inkermann	M/Mb und M/Wilng
			SL	Seile und Seiltriebe	Stahr	Präsenz
Montag	17.02.2025		PrA	Softwaretechnik (I)	Rausch	Abschlusspräsentation
			ThA	Sicherheitskonzepte und Barriersysteme in der Endlagerung radioaktiver Abfälle, Strategien zur Entsorgung radioaktiver Abfälle	Röhlig	

Prüfungen nur auf Anfrage

Anfragen sind bis spätestens **31.01.2025** direkt im Institut zu stellen!!!

			M	3D Point Cloud Based Monitoring of Natural and Anthropogenic Structures	Paffenholz	
				Einführung in die BWL für Wirtschaftswissenschaftler	Schwindt	
				Fundamentals of Underground Mining	Langefeld	
				Geo-Sensorik	Paffenholz	nur noch Wiederholer/Notenverbesserung AFB 2018 GEE Bachelor letztmalig im WS 2024/2025
				Maschinenlehre I + II	Masendorf	
				Rocksupport in Underground Mining and Tunneling	Langefeld	
				Terrestrische Punktbestimmung	Paffenholz	nur noch Wiederholer/Notenverbesserung AFB 2018 GEE Bachelor letztmalig im WS 2024/2025
				Underground Emergency Response I - Basics of Fire Protection and Mine Rescue (vormals: Underground Emergency Response I)	Hermülheim	nur noch Wiederholer/Notenverbesserung AFB 2014/AFB 2021 ME Master

Mangels Anmeldungen/Teilnehmenden entfallene Prüfungen
